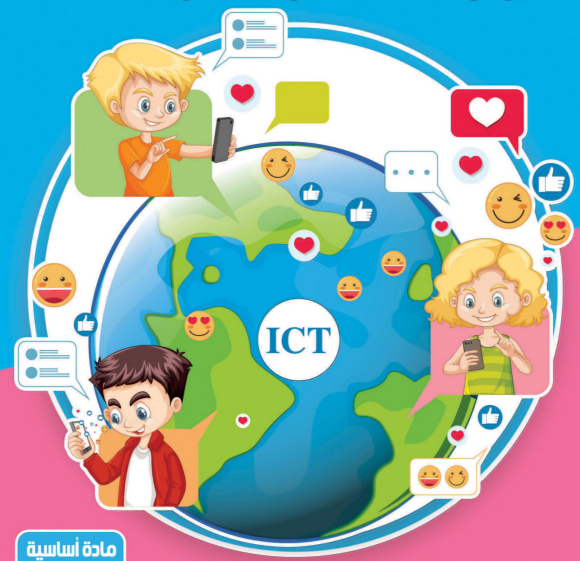
and a some of the solution of



طيلولىالأمر

يوجد في آخر الكتاب إجابات نموذجية لجميع تمارين واختبارات الكتاب

لها اختبارات

الصف الرابع الابتدائب الفصل الدراسي الأول





فى كل درس شرح مبسطيراعى الفئة العُمرية - تمارين (قطر الندى & كتاب الوزارة) - قيم تلميذك على الدرس . بعد كل محور مراجعة عامة - اختبارات عامة على المحور (من 15 درجة) تناسب الاختبارات الشهرية للوزارة . بعد اللنتهاء من منهج الفصل الدراسي الأول مشروع عليه - اختبارات عامة على المنهج (من 30 درجة) . إجابات لجميع تمارين واختبارات الكتاب .



C self males of the companies of the com

السؤال الرئيسى

كيف يمكننا استخدام التكنولوجيا بفاعليه ؟



الموضوع	الدرس	الموضوع	الدرس
دعم الأشخاص ذوى الهمم .	5	المستكشف النشط.	1
تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الـمشكلات الشائعة والحلول .	6	التكنولوجيا وتطورها التاريخي .	2
جمع البيانات ، وتحليلها ، والتعبير عنها في رسوم بيانية.	7	مكونات جهاز الكمبيوتر .	3
إعداد التقارير لنتائج الأبحاث.	8	البرمجيات وأنظمة التشغيل.	4

سنتعلم فى هذا المحور:

- በ التطوّر التاريخي للتكنولوجيا التي تُساعدنا في حياتنا اليومية .
 - 🕗 مكوّنات جهاز الكمبيوتر .
 - 🔞 دور التكنولوجيا في دعم الأشخاص ذوى الهمم .
- 👍 كيفية استخدام (المستكشفون وعلماء الأثار) التكنولوجيا .
- 💪 جمع وتحليل البيانات وكتابة التقارير، والتعبير عن النتائج التي توصّلوا إليها .



المستكشف النشط

تفاعل معنا 🚺 🏂

- ما الأنواع المختلفة للتكنولوجيا التي يمكن استخدامها في استكشاف الأرض؟
 - ماذا يريد علماء الآثار أن يجدوا عندما يستكشفون ؟

ملعت 🛭 🕭

ألبرت لين

هو عالم آثار استخدم أدوات تكنولوجية (تُغْنيه عن الحفر) ، في أماكن مختلفة لاستكشاف مواقع أثرية .

- وتتمثل أهمية الأدوات التكنولوجية لعلماء الآثار في الآتي :
- 🕕 تَسْمح لهم بالاستكشاف بطرق : (بسيطة سهلة توفر الجهد والتكلفة) . ً
 - 🙋 تُساعدهم في التعرف على : أين يجب أن يحفروا ؟

(وذلك عن طريق: إجراء مسح فوق الأرض يحددون من خلاله الأماكن التي يريدون البحث فيها) .



ما هي الأروات التكنولوجية التي يُمكن لـ (ألبرت لين) استخرامها في استكشاف الأرض 🌊 🚭

و أولًا أنوات التكنولوجيا التي استخدمها علماء الآثار لتحديد مكان الأشياء فوق سطح الأرض: ﴿

الصور التى يَحْصُل عليها من الأقمار الصناعية



تُستخدم فى: الحصول على المزيد من التفاصيل والمعلومات عن (منطقة ما).

2 الطائرات بدون الطيار



تُستخدم فى: اكتشاف(منطقة ما)عن طريق تحكُّم الطيار فيها وهو على سطح الأرض .

ظام تحديد المواقع العالمى (GPS)



يُستخدم فى: تحديد مكان (شئ ما) بواسطة الأقمار الصناعية .



🥥 ثانيًا 🌘 أدوات التكنولوجيا التي استخدمها علماء الآثار لتحديد مكان الأشياء تحت سطح الأرض :



يُستخدم في:

- العثور على (المعادن) في باطن الأرض.
 - قياس المجال المغناطيس.



يُستخدم في:

- لإيجاد (الأجسام المدفونة) تحت سطح الأرض.



((ليس من الضروري أن تكون عالـمًا أو مهندسًا لتتمكن من استخدام التكنولوجيا))

- ابحث عن أجهزة التكنولوجيا المختلفة من خلال استخدام شبكة الإنترنت .
 - تحدث إلى معلمك أو أسرتك أو أصدقائك: عن أي نوع من الأجهزة التكنولوجية قد تستخدم لاستكشاف منطقة ما ؟



يستخدم هذا الرمز الله التعبير عن سؤال كتاب المدرسة .

الأدوات التكنولوجية التى استخدمها علماء الآثار في رحلاتهم الاستكشافية ؟

و الأدوات التكنولوجية في الأشياء التي تستخدم هذه الأدوات التكنولوجية في إيجادها ؟

ا في رأيك ، ما المهارات الأكثر أهمية بالنسبة إلى المهندس وعالم الآثار ؟



لوّن الأدوات التي يمكن أن يستخدمها علماء الآثار لاستكشاف الأرض:







5 صِل كل أداة من أدوات التكنولوجيا على حسب الاستخدام المناسب لها :



















6 صِل:

- يمكن استخدامه لقياس المجال المغناطيسي والبحث عن المعادن في باطن الأرض.
 - وسيلة لتحديد مكان شئ ما بواسطة الأقمار الصناعية.
 - يُستخدم لإيجاد الأجسام المدفونة تحت سطح الأرض .

نظام تحديد المواقع العالمي (GPS)

الرادار المخترق للأرض

مقياس المغناطيسية

الفصل الدراسي الأول



7	פבון ועבט
آتية يُمكن اعتمادها في كل حالة : مقياس المغناطيسية]	اقرأ الحالات التالية ، و حدد أيّ أدوات التكنولوجيا اله GPS] حدد أيّ أدوات التكنولوجيا ال
الأدوات التكنولوجية المُستخدمة	الحالة
	1 تريد أن ترى إذا ما وُجِد تحت الأرض نقود معدنية .
	2 تتلقى رسالة من صديق يفيدك فيها بأنه قد ضل طريقه ، فتحاول إيجاده .
	उ تريد أن ترى إذا ما توجد مبانٍ قديمة تحت الأرض .
	8 فاقش ضمن مجموعات ثنائية :
كعالم آثار))	(استند السيد " لين " إلى خبراته الهندسية أثناء ممارسة عمله السيد " الله المارسة عمله المارسة علم المارسة
	 فكّر فى مجالات أو خبرات أخرى يُمكنها أن تُفيد عالم الآثار
ن الماضية "))	€ ((أصبحت التكنولوجيا متقدمة جدًا في خلال السنوات " الخمسي
	 – فكّر في السنوات " الخمسين التالية " ،
أن تساعد علماء الآثار ؟	ما التغيرات التى ستشهدها التكنولوجيا في رأيك ؟ وكيف لها
	9 إقرأ وحِل الأسئلة الآتية:
نايا مدينة مدفونة في الصحراء "))	• ((إذا كنت مع زملائك في رحلة استكشافية تريد العثور على " بنا
6	 ما الأدوات التكنولوجية التي يوكن أن تكون موكو أثناء إلى جلة

2 اكتب فقرة قصيرة تشرح فيها التكنولوجيا التى ستستخدمها من خلال رحلتك موضحًا كيفية استخدامها.



قیُم تلمیذك



على الدرس الثول

	0g21 g-j=1g-	مجاب عنه
: [1	أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة الخد	1 ضع علامة (√)
لى باطن الأرض . ()	ة على جهاز الرادار المخترق للأرض للعثور على المعادن ف	🚺 يعتمد الـمُهندسور
قمار الصناعية. ()	اقع العالمي (GPS) لتحديد مواقع الأماكن بواسطة الأ	ឧ يُستخدم نظام المو
ر) () الأرض .	لأرض هو جهاز يكشف عن الأجسام الموجودة فوق سطح	🔞 الرادار المخترق ل
()	ـمًا أو مهندسًا فقط لاستخدام أدوات التكنولوجيا .	4 لابد أن تكون عالـ
الرادار المخترق للأرض. ()	شياء تحت سطح الأرض نستخدم مقياس المغناطيسية أو	5 لتحديد مكان الأنا
		2 أكمل ما يأتى :
- الرادار المخترق للأرض)	. – مقياس المغناطيسية – GPS – أدوات التكنولوجيا	(فوق سطح الأرضر
م معدنية تحت سطح الأرض .	يكشف ما يوجد من أجسا،	1 جهاز
ول إلى إحدى الـمدن الجديدة .	يساعدك في التعرف على الطريق للوصو	2 نظام
و جديد ويُفيد أفراد المجتمع .	على استكشاف كل ما ه	اعدت اساعدت السسسا
ان الأشياء تحت سطح الأرض.	يستخدمه علماء الأثار لتحديد مك	4 جهاز
حديد أماكن	مل عليها الـمستكشف من الأقمار الصناعية تستخدم لتـ	5 الصور التي يحص
لعمود (أ) :	نولوجية في العمود (ب) بالوظيفة المناسبة لها فر	3 صِل كل أداة تك
(🕶)	(i)	
الطائرات بدون طيار	ومبانى قديمة في باطن الأرض .	البحث عن كنز
الأقمار الصناعية	ادن في باطن الأرض.	البحث عن المع

نظام GPS الرادار المخترق للأرض

مقياس المغناطيسية

الفصل الدراسي الأول

التقاط صور للحصول على تفاصيل منطقة ما .

تحديد المواقع بواسطة الأقمار الصناعية.

استكشاف منطقة ما عن طريق التحكم عن بُعْد من فوق سطح الارض.

7



التكنولوجيا وتطورها التاريخى

تفاعل معنا

- ما الطرق التي تستخدمها لتسجيل المعلومات ؟
- ما الطريقة المُثلى بالنسبة إليك للتواصل مع الآخرين ؟

ما هى مراحل تطور التكنولوجيا عبر الزمن

سيتم تناول مراحل تطور التكنولوجيا من خلال المخطط الزمني التالي:

عصرما قبل الثورة الميكانيكية من عام 3000 ق.م إلى 1450 م





- بـدأت الشعوب التواصل مع بعضها من خـلال <mark>الصور والرسوم</mark> كما في الكتابات الهيروغليفية.
 - ثم تواصلوا بواسطة الأحرف والأرقام.

 - سجّلت الشعوب من خلال هذه الكتابات معلومات كثيرة حول
- الاتفاقات بينهم، وتُشكل هذه المستندات والمخطوطات عنصرًا أساسيًا لفهم التاريخ،
 - (حيث يوجد العديد منها على شبكة الإنترنت وعلى موقع بنك المعرفة المصرى).
- ظهر في هذا العصر: أقلام الحبر والرصاص الأوراق المخطوطات العداد الرقمي .

عصر الثورة الميكانيكية ون عام 1450 م إلى 1840 م





(نظرًا للحاجة إلى تسجيل المزيد من المعلومات ومشاركتها) .

- شهدت تلك الفترة نشأة الطباعة التي أسهمت في تسهيل طباعة الكتب.
 - ظهر في هذا العصر الآلة الكاتبة .
 - استخدام النسخة الأولى للآلة الحاسبة وهي آلة باسكالين .



كتابة هيروغليفية على ورق البردى

آلة باسكالين

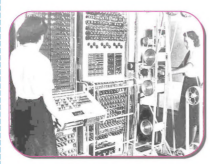


عصر الثورة الكهربائية - الميكانيكية من عام 1840 م إلى 1940 م

- شهدت تلك الفترة انطلاق مرحلة الاتصال (التي نعرفها اليوم).
- استخدام الكهرباء الذى نتج عنها ظهور اختراعات جديدة مثل:
- الهاتف و جهاز التسجيل و جهاز الكمبيوتر الرقمي الأول ،

(هو جهاز ارتفاعه 8 أقدام وطوله 50 قدم وعرضه قدمين

ويصل وزنه إلى 50 طنًا).



جهاز الكمبيوتر الرقمى الأول

عصر الثورة الإلكترونية من عام 1940 م إلى الوقت الحاضر



- يُعرف باسم (عصر الثورة المعلوماتية) .
- ظهر اختراع الكمبيوتر و أجهزة الكمبيوتر المحمولة .
 - ظهرت اختراعات جديدة تساعد في:



- قمرصناعي
- (الأقمار الصناعية نظام تحديد المواقع الخرائط عبر الإنترنت).
 - 2 التواصل مع أشخاص آخرين مثل:
 - (استخدام البريد الإلكتروني والرسائل النصية).
 - 3 استخدام البرامج مثل:
 - برنامج معالجة الكلمات للكتابة على جهاز الكمبيوتر.







كيف يمكن استخدام التكنولوجيا في حياتنا اليومية

▶ يمكن استخدام الأدوات والأجهزة التكنولوجية للمساعدة في تسهيل العمل اللازم بأقل وقت وجهد وأقل تكلفة مثل: (الكتابة على الكمبيوتر بسهولة) .

(3) استکشف

● اكتب مقطعًا من هذا الدرس ، وتمرَّن وحاول تحقيق نتائج أفضل مرة بعد مرة .

مرّن واكتب:

- ▶ لنختبر مدى سرعتنا في إدخال البيانات والكتابة.
- اعمل مع زميلك وتمرّن على إدخال الكلمات والكتابة وحدِّد سرعتك في كل مرة .
- ▶ اكتب هذه العبارة: نص حكيم له سر قاطع وذو شأن عظيم مكتوب على ثوب أخضر ومغلف بجلد أزرق.

المحاولة 3	المحاولة 2	المحاولة 1	
			الكتابة على ورقة.
			إدخال البيانات باستخدام لوحة مفاتيح الهاتف المحمول
			(في المنزل إذا توفر) .
			إدخال البيانات باستخدام لوحة مفاتيح جهاز الكمبيوتر .

ماجع وقيَم (4)

انظر إلى المخطط الزمني وإلى الصور في الدرس ، ما الوسائل التكنولوجية المختلفة التي ساعدت الأشخاص على التواصل ؟

كيف تستخدم الوسائل التكنولوجية في مدرستك ومنزلك ومجتمعك ؟

مرِّن تلميذك على مهارات الكتابة على الكمبيوتر حيث يتراوح معدل الكلمات التي يمكن لتلميذ في العاشرة من عمره) كتابتها على الكمبيوتر حيث المقرة العامرة بين 20 - 40 كانت (العاشرة من عمره) كتابتها على الكمبيوتر في الدقيقة الواحدة بين 30 و 40 كلمة .



لوّن الأدوات التكنولوجية التي ظهرت أثناء عصر الثورة الميكانيكية :







4 أكمل الجدول التالى :

يطلق عليها عصر	الفترة من	
	3000 ق . م إلى 1450 م	1
	1450 م إلى 1840 م	2
	1840 م إلى 1940 م	3
	1940 م إلى الوقت الحاضر	4

5 صِل:

يتم استخرامهما لتحرير مواقع الأشياء والتواصل مع أشخاص أخرين .

تعتبر النسخة الأولى من الألة الحاسبة.

تم استخرامها فی عصر ما قبل الثورة الميكانيكية لتسجل الشعوب معلوماتها.

> كتابات هيروغليفية على ورق البردى

القمر الصناعى و البريد الالكترونى

ألة باسكالين

🗐 فكّر في كيفية تطور التكنولوجيا (انظر إلى التمرين السابق) ، وأكمل المخططات الزمنية

التي توضح كيفية هذا التطور :

برنامج معالجة أقلام الرصاص الكلمات (Word)

العدّاد الرقمي



7 ضع كل اختراع من الاختراعات التالية في المكان المناسب في الجدول كما بالمثال:

- (أ) آلة الطباعة ، والآلة الحاسبة ، والآلة الكاتبة .
- (ب) القمر الصناعي ، والهاتف الذكي ، والخرائط عبر الإنترنت ، وبرنامج معالجة الكلمات .
 - (ج) أقلام الحبر ، وأقلام الرصاص ، والمخطوطات ، والأوراق ، والعدّاد الرقمى .
 - (د) الهاتف ، وخطوط الهاتف ، وجهاز التسجيل .

الاختراعات التى ظهرت أثنائه	العصر	
(جـ)	ما قبل الثورة الميكانيكية .	مثال
	الثورة الميكانيكية .	1
	الثورة الكهربائية / الميكانيكية .	2
	الثورة الإلكترونية .	3

هن رأيك ، أي نوع من وسائل التواصل تختاره في كل حالة من الحالات الآتية : سجل إجابتك وبرِّر اختيارك .

تبرير اختيارك	وسائل التواصل	الحالة	
		سألك صديقك إذا كان بإمكانك أن تلتقى به غدًا ، وتريد	1
		أن ترسل له إجابة قصيرة تقول له فيها " نعم " .	
		تعیش جدتك فی مدینة أخرى ، وترید أن تخبرها عما	2
		تعلمته في المدرسة ، وماذا تريد أن تفعل عندما تزورها .	
		تريد أن تبعث رسالة قصيرة إلى قريبك لتتمنى له	3
		" عيد ميلاد سعيدًا " .	

9 أجب عما يأتى:

- 🚺 ما الوسائل التكنولوجية التي تستخدمها في المنزل ؟ وكيف تستخدمها ؟
 - و ما الوسائل التكنولوجية التي تُود استخدامها في المستقبل؟

(12)



على الدرس الثاني



(×) أمام العبارة الخطأ :	العبارة الصحيحة و علامة	ضع علامة (\checkmark) أمام	1

()	 طهر اختراع أجهزة الكمبيوتر المحمولة في عصر الثورة المعلوماتية .
()	 أقلام الحبر ، وأقلام الرصاص ، والمخطوطات ظهرت في عصر الثورة الميكانيكية .
()	تُعد آلة باسكالين إحدى الوسائل التي تُمكنك من مراسلة أفراد أسرتك في أماكن بعيدة .
()	 الكتابة الهيروغليفية من أقدم الوسائل للتواصل بين الشعوب.
()	5 تم اكتشاف جهاز التسجيل في عصر الثورة الإلكترونية .
		2 أكمل العبارات التالية بما يناسبها مما بين القوسين :
(انيكية	(الميكانيكية - الإلكترونية - الحاسبة - الكاتبة - البريد الإلكتروني - ما قبل الثورة الميك
		النسخة الأولى من الآلة السكالين . النسخة الأولى من الآلة السكالين .
		يُستخدم في عصر الثورة المعلوماتية كوسيلة تواصل .
		عصر الثورة
		طهر الثورةهو العصر الذي ظهرت فيه آلة الطباعة .
		قواصلت الشعوب مع بعضها عن طريق الصور والأحرف والأرقام في عصر
		<u>3 اجب عما یأتی :</u>
(فى أى عصر تم استخدام برنامج معالجة الكلمات للكتابة على جهاز الكمبيوتر . (
(•••••	وسيلة من وسائل التواصل مع أشخاص آخرين في عصر الثورة المعلوماتية . (
(•••••	قى أى عصر تم استخدام الكهرباء.
(طن . (
(والمج أو تطبيق يُستخدم للكتابة على جهاز الكمبيوتر .